# Translation

### PATENT COOPERATION TREATY



# **PCT**

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicantle on accept of the confe					
Applicant's or agent's file reference JA903608	FOR FURTHER ACTION	ER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No.	International filing date (day/m	onth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP2003/000593	23 January 2003 (23.0	1.2003)	24 January 2002 (24.01.2002)		
International Patent Classification (IPC) or no C07C 29/03, 31/20, 31/22, 35/06	ational classification and IPC, 35/08, 51/367, 59/105, C07.	В 61/00			
Applicant					
	SCIENCE AND TECHNO	DLOGY AC	BENCY		
<ol> <li>This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>					
2. This REPORT consists of a total of					
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a tot	al of sheets.				
3. This report contains indications relati	ng to the following items:	-			
I Basis of the report					
П Priority	II Priority				
III Non-establishment of	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of inver					
V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;					
VI Certain documents cit					
VII Certain defects in the	VII Certain defects in the international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of	this report		
13 June 2003 (13.06.2003)			arch 2004 (15.03.2004)		
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			



## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP2003/000593

I. Basi	is of the rep	port		
1. Wit	h regard to	o the elements of the international application:*		
		mational application as originally filed	:	
$\boxtimes$	the descr	•		
	pages _	1-12		as originally filer
	pages _			, as originally filed , filed with the demand
	pages _		ith the letter of	) ALLOW TYPES MAD MADERAL
$\boxtimes$	the claim		-	
	pages _	2-5		as originally filed
	pages _	, as ar	mended (togethe	, as originally filed er with any statement under Article 19
	pages _			filed with the demand
	pages _	I; filed with	th the letter of	10 March 2004 (10.03.2004)
	the drawi	ings:		
	pages _			, as originally filed
	pages			, filed with the demand
	pages _	, filed with	th the letter of	,,
t	the sequen	ce listing part of the description:		
	pages	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.1 -11. (61. 1
	pages			filed with the dames a
	pages	, filed with	the letter of	, filed with the demand
	the langua	page of a translation furnished for the purposes of international stage of publication of the international application (under Rule 4 page of the translation furnished for the purposes of internation	48.3(b)).	
. With prelin		o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed mination was carried out on the basis of the sequence listing:	in the internati	ional application, the international
H		I in the international application in written form.		
H	firnished	ther with the international application in computer readable form subsequently to this Authority in written form.	m.	
H		subsequently to this Authority in written form.  subsequently to this Authority in computer readable form.		
门	The state	subsequently to this Authority in computer readable form.		
		ement that the subsequently furnished written sequence list and application as filed has been furnished.		
_	The staten been furnis	ment that the information recorded in computer readable for ished.	rm is identical t	to the written sequence listing has
	The amend	dments have resulted in the cancellation of:		
ļ		description, pages		
Ļ		claims, Nos.		
L		drawings, sheets/fig		
П	This report	has been established as if (some of) the amendments had not disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule	been made, since 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
Replace in this and 70.	ement sheet report as 1.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in respons "originally filed" and are not annexed to this report sinc	nse to an invitation to they do not	contain amendments (Rule 70.16
		sheet containing such amendments must be referred to under ite		



International application No.
PCT/JP 03/00593

. Reasoned statement under Article 3 citations and explanations supporting		inventive step or industrial app	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-5	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Documents cited in the international search report:

Document 1: JP 10-45644 A (Maruzen Petrochemical Co.,

Ltd.), 17 February 1998

Document 2: GB 1020051 A (Richfield Oil Corp.), 16

February 1966

Document 3: EP 132783 A1 (FMC Corp.), 13 February 1985

Document 4: US 5414153 A (Rhone-Poulenc Chimie), 09 May

1995

#### Claims 1-5

The feature set forth in claims 1-5, wherein an olefin is reacted with hydrogen peroxide in the presence of a polymeric compound that has sulfonic acid groups (except in cases wherein a synthetic silicon oxidetitanium oxide zeolite is used therewith as a catalyst), is not disclosed in any of the documents cited in the international search report or in any of the documents that are considered to be related to the invention in question, and is not obvious to a person skilled in the art.

Rec'd P /PTO 3 0 UN 20

RECEIVED

13 APR 2004

WIPO PCT

PCT

#### 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) 「PCT36条及びPCT規則70]

[PCT36条及びPCT規則70]					
出願人又は代理人 の書類配号 JA903608 今後の手続	きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/00593 国際出願日 (日.月.年)	23.01.2003 (日.月.年) 24.01.2002				
	9/03, 31/20, 31/22, 35/06, 35/08, 1/367, C07C59/105, C07B61/00				
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技	支術振與機構				
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査	報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全	部で3 ページからなる。				
× この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。					
I × 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ □ 優先権	II 優先権				
Ⅲ	能性についての国際予備審査報告の不作成				
IV 発明の単一性の欠如					
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 Ⅵ					
VII 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 13.06.2003	国際予備審査報告を作成した日 15.03.2004				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 4H 9546 松本 直子 電話番号 03-3581-1101 内線 3443				

#### 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/00593

I. 国際予備審査報告の基礎					
1. この国際予備審査報告は下記の出願む類に基づいて作成された。 (法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
出願時の国際出願書類					
X     明細告     第     1-12       明細告     第       明細告     第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求套と			
※     請求の範囲 第 2-5       請求の範囲 第	<b>でき</b>	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求 <b></b> 10.03.2004	づき補正されたもの		
図面       第         図面       第         図面       第         図面       第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と	共に提出されたもの付の書簡と共に提出されたもの		
<ul><li>─ 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第</li></ul>	ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と			
	記に示す場合を除くほか、こ				
上記の書類は、下記の言語である 語である。  「国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 「PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 「国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。  □ この国際出願に含まれる歯面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された樹面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
請求の範囲 第  図面 図面の第    25.	ページ 項 ペー は充梱に示したように、補正	<u>:。(PCT規則70.2(c)</u> →	施囲を越えてされたものと認めら この補正を含む差し替え用紙は上		
		·			

#### 国際予備審查報告

国際出願番号 PCT/JP03/00593

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 	それを <b>娶付ける</b>
1.	見解	•	
	新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	
	進歩性(IS)	請求の <b>施</b> 囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲	有 無

#### 文献及び説明 (PCT規則70.7)

- ・国際調査報告で引用された文献 文献 1. JP 10-45644 A(丸善石油化学株式会社), 1998. 02. 17 2. GB 1020051 A(RICHFIELD OIL CORPORATION), 1966. 02. 16

  - 3. EP 132783 A1 (FMC CORPORATION), 1985. 02. 13
  - 4. US 5414153 A (RHONE-POULENC CHIMIE), 1995. 05. 09
- ・請求の範囲1-5

請求の範囲1-5に記載された、オレフィン類をスルホン酸基を有する高分子化合物の存在下(但し、酸化珪素-酸化チタン系合成ゼオライトを触媒として併用する場合を除く)、過酸化水素と反応させる点は、国際調査報告で引用された文献又は当該発明に関連があると認められるいずれの文献にも記載されておらず、かつ、当業者に とって自明なものでもない。

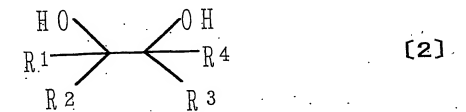
#### 請求の範囲

#### 1. (補正後) 一般式[1]

$$R^{1}R^{2}C = CR^{3}R^{4}$$
 [1]

(式中、R¹、R²、R³及びR¹はそれぞれ独立して、水素原子、カルボキシル基、シアノ基、ニトロ基、スルホン酸基、置換基を有していてもよいアルキル基、同シクロアルキル基、同アリール基、同アラルキル基、同複素環基、同アルコキシ基、同アルコキシカルボニル基、同アシル基、同アミド基、同シリル基、同ホスホリル基、同スルフィニル基、同スルホニル基、同スルホナート基を示す。また、R¹、R²、R³及びR¹の何れか二つがそれぞれから水素原子を取り除いた残基で互いに結合して、それらが結合しているC原子と一緒になって環を形成していても良く、更にはR¹、R²、R³及びR⁴の何れか二つから水素原子を取り除いた残基が2価の原子又は/及び2価の官能基を介して互いに結合して、それらが結合しているC原子と一緒になって環を形成していても良い。)

で表されるオレフィン類をスルホン酸基を有する高分子化合物の存在下、過酸化水素と反応させることを特徴とする、一般式 [2]



(式中、 $R^1$ 、 $R^2$ 、 $R^8$ 及び $R^4$ は前記と同じ。)で表される 1 、 2 ージオール類の製造法(但し、酸化珪素一酸化チタン系合成ゼオライトを触媒として併用する場合を除く。)。

- 2. 過酸化水素が過酸化水素水溶液である請求の範囲第1項に記載の製造法。
- 3. スルホン酸基を有する高分子化合物が、側鎖にスルホン酸基を有するスチレン重合体である請求の範囲第1項又は第2項に記載の製造法。